

(2) 神崎浄水場内水質試験

- 1) 園田系着水
- 2) 柴島系着水
- 3) 園田系沈殿水
- 4) 柴島系沈殿水
- 5) オゾン処理水
- 6) 活性炭処理水
- 7) ろ過水
- 8) ポンプ井水

1) 園田系着水
園田系着水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		80	200	120	530	90	280	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.11	0.06	0.11	0.06	0.07	0.09	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.017	0.021	0.009	0.007	0.013	0.008	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		15.6	12.2	11.9	15.2	15.6	13.4
		最低		10.2	4.3	8.2	8.7	4.4	9.0
		平均		13.3	9.6	9.6	10.7	12.2	12.0
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.9	2.9	1.8	1.7	3.8	1.7
		最低		1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3
		平均		1.6	1.6	1.5	1.5	1.8	1.5
	pH 値	最高		7.34	7.39	7.39	7.43	7.56	7.45
		最低		7.15	7.00	7.15	7.09	7.01	7.21
		平均		7.25	7.23	7.26	7.31	7.29	7.30
	味								
臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
色度 (度)	最高		9.4	31	6.1	6.6	34	6.5	
	最低		3.4	3.4	2.9	2.8	3.2	3.1	
	平均		4.6	6.4	4.3	3.8	7.1	4.3	
濁度 (度)	最高		19	59	9.1	12	62	10	
	最低		1.3	1.3	0.86	0.67	0.70	0.87	
	平均		3.1	7.2	2.8	2.5	7.2	2.4	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		3.6	4.7	3.0	3.5	3.5	3.9	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.5	23.0	26.4	31.3	31.8	30.6	
		最低	16.5	17.9	22.1	26.6	27.8	27.9	
		平均	17.6	20.8	23.8	28.4	30.4	29.3	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	37.3	36.4	35.8	37.8	39.8	36.8	
		最低	29.2	18.2	30.0	32.8	21.7	31.6	
		平均	34.9	32.1	33.3	35.1	33.3	35.0	
	酸度 (mg/L)	最高	5.0	7.2	2.9	4.2	4.4	4.6	
		最低	0.03	0.03	<0.01	0.02	0.02	0.05	
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.96	1.14	0.51	0.55	0.78	0.91	
	硫酸イオン (mg/L)		11.0	10.8	8.4	8.5	11.9	10.8	
	カルシウム硬度 (mg/L)		31	31	26	28	29	29	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		9	9	8	9	9	9	
	電気伝導率 (mS/m)	最高		17.0	14.8	14.6	16.3	16.6	15.9
		最低		12.9	8.3	11.7	12.4	8.7	13.4
		平均		16.0	13.3	13.1	14.2	14.0	15.1
	溶存酸素 (mg/L)	最高		9.2	9.3	8.5	7.2	7.4	7.2
		最低		7.8	5.2	6.8	5.8	5.7	5.7
		平均		8.6	8.0	7.7	6.5	6.2	6.5
	浮遊物質 (mg/L)		4	1	1	1	1	1	
	紫外線吸光度	最高		0.193	0.194	0.195	0.163	0.736	0.186
		最低		0.142	0.158	0.141	0.130	0.161	0.149
		平均		0.165	0.175	0.166	0.151	0.312	0.167
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.010	0.006	0.004	0.006	0.017	0.008	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.7	1.8	1.8	1.6	3.0	1.6	
	最低		1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	
	平均		1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	1.5	
BOD (mg/L)		0.8	0.8	0.4	0.2	0.6	0.7		
COD (mg/L)		2.0	2.4	1.9	2.8	2.0	2.3		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.012	0.016	0.010	0.012	0.016	0.018		
大腸菌 (MPN/100ml)		12	5	14	140	7	130		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.020		0.011				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
臭化物イオン (mg/L)		0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
1,700	9,500	140	100	8,700	200	12	9,500	80	1,800
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.11	0.09	0.10	0.14	0.17	0.13	12	0.17	0.06	0.10
0.011	0.008	0.009	0.014	0.019	0.017	12	0.021	0.007	0.013
14.6	15.1	15.9	15.7	16.7	13.9	254	16.7	4.3	12.5
9.9	11.8	13.4	13.1	13.6	6.8				
12.6	14.0	14.7	14.2	15.1	11.9				
1.8	2.0	1.8	1.9	1.8	2.1	254	3.8	1.3	1.6
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4				
1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6				
7.43	7.48	7.54	7.56	7.47	7.41	254	7.56	7.00	7.33
7.09	7.25	7.42	7.26	7.22	7.22				
7.33	7.39	7.49	7.46	7.36	7.32				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	254			下水臭
7.0	6.7	4.8	5.7	5.5	11	254	34	2.8	4.6
3.5	3.4	3.0	2.9	2.8	3.3				
4.3	4.3	3.7	3.4	3.8	4.9				
15	5.1	6.8	15	9.3	17	254	62	0.67	3.8
1.1	1.1	1.4	2.6	1.7	1.5				
2.6	1.9	2.5	5.1	3.2	4.7				
3.6	4.0	3.8	5.0	5.2	3.7	12	5.2	3.0	4.0
27.2	21.1	14.6	11.5	13.0	12.8	254	31.8	9.5	19.8
20.3	14.9	10.1	9.5	10.1	10.9				
23.1	18.1	13.0	10.5	11.3	11.6				
37.9	39.8	40.6	40.4	38.8	36.6	254	40.6	18.2	35.4
30.4	35.1	38.4	35.0	35.2	24.9				
35.1	37.9	39.6	38.4	37.3	33.1				
4.7	5.2	3.9	4.4	6.0	5.4	12	7.2	2.9	4.8
0.03	0.03	0.02	0.14	0.12	0.06	254	0.14	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02				
1.15	1.00	1.02	0.98	1.15	1.14	12	1.15	0.51	0.94
12.0	12.0	12.1	10.6	12.3	11.6	12	12.3	8.4	11.0
30	31	32	32	32	32	12	32	26	30
9	9	9	10	9	9	12	10	8	9
17.0	17.9	17.8	17.3	18.0	16.3	254	18.0	8.3	15.3
13.3	14.8	17.0	15.6	16.1	11.2				
15.8	16.6	17.3	16.7	17.0	15.0				
8.7	10.3	12.3	12.2	11.9	11.4	254	12.3	5.2	8.7
6.1	7.6	9.4	9.6	9.6	10.0				
7.9	9.1	10.7	11.4	11.0	10.6				
2	1	1	3	3	2	12	4	1	2
0.186	0.193	0.151	0.232	0.171	0.241	48	0.736	0.130	0.178
0.156	0.156	0.145	0.136	0.148	0.136				
0.174	0.174	0.150	0.165	0.160	0.171				
0.008	0.007	0.008	0.010	0.014	0.013	12	0.017	0.004	0.009
1.7	2.0	1.7	1.7	1.7	1.8	254	3.0	1.2	1.5
1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3				
1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5				
0.4	0.6	0.6	1.0	1.2	0.8	12	1.2	0.2	0.7
1.8	2.0	1.9	3.1	2.8	1.9	12	3.1	1.8	2.2
0.017	0.014	0.013	0.011	0.013	0.013	12	0.018	0.010	0.014
870	2,400	9	14	2,400	140	12	2,400	5	520
0.014				0.014		4	0.020	0.011	0.015
0				0		4	0	0	0
0				2		4	2	0	0
0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.05	0.03	0.04

園田系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.96	1.14	0.51	0.55	0.78	0.91
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.08	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)						
	クロロ酢酸 (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
	ジブromクロロメタン (mg/L)						
	臭素酸 (mg/L)						
	総トリハロメタン (mg/L)						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
	ブromジクロロメタン (mg/L)						
	ブromホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.03	0.08	0.04	0.04	0.06
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.9	9.9	7.6	8.5	12.4	10.5
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	40	34	37	38	38
蒸発残留物 (mg/L)	91	91	75	81	98	99	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	1	3	<1	<1	2	1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	<1	3	<1	1	2	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)						
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)						
	抱水クロラール (mg/L)						
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)						
	ランゲリア指数						
従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/L)		25		10			

園田系着水（その3）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-D P A (ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D (2,4-P A) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ ラ ム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ア ト ラ ジ ン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ミ ト ラ ズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル (NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン (DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル (DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

園田系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)		0.0001	0.00006	0.00003	<0.00002	4	0.0001	<0.00002	0.00005
テルブカルブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリクロルホン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリシクラゾール (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
トリフルラリン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)		0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ゾ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピラゾリネート (ピラゾレート) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピリダフェンチオン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フェントロチオン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フェノブカルブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フェリムゾン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フェンチオン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フェントエート (PAP) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フェントラザミド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フルアジナム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プレチラクロール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロシミドン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プロチオホス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プロピコナゾール (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロピザミド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プロベナゾール (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プロモブチド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペンシクロン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゾビシクロン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベンゾフェナップ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベンタゾン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ペンディメタリン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベンフラカルブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンフルラリン (ベスロジン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベンフレセート (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホスチアゼート (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マラチオン (マラソン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メコプロップ (MCPP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メタラキシル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メチダチオン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メトミノストロビン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メトリブジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メフェナセツト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

2) 柴島系着水
柴島系着水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		140	1,500	260	430	90	420	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.10	0.80	0.18	0.07	0.12	0.10	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.014	0.110	0.012	0.010	0.015	0.007	
	塩化物イオン (mg/L)	最高		15.7	12.1	11.9	14.5	16.1	13.3
		最低		10.9	4.8	7.7	7.9	4.0	8.6
		平均		13.4	9.3	9.4	10.5	10.8	11.9
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.9	2.6	1.9	1.9	3.2	1.9
		最低		1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
		平均		1.6	1.7	1.6	1.5	1.8	1.6
	pH 値	最高		7.31	7.38	7.37	7.63	7.40	7.46
		最低		7.13	6.98	7.08	7.21	7.00	7.18
		平均		7.25	7.22	7.27	7.38	7.27	7.34
	味								
	臭気		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	
色度 (度)	最高		8.2	26	7.7	8.3	30	8.1	
	最低		3.3	3.8	3.1	3.4	3.4	3.8	
	平均		5.0	7.1	5.0	4.6	7.6	4.6	
濁度 (度)	最高		14	50	20	22	41	17	
	最低		0.79	1.5	0.94	1.0	1.6	0.85	
	平均		3.9	10	6.2	5.4	8.3	3.7	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標 設定項目	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		3.5	6.4	3.1	3.6	3.9	4.6	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.5	22.9	26.6	31.1	31.3	30.1	
		最低	16.1	17.8	21.6	26.4	26.5	27.4	
		平均	17.4	20.4	23.5	28.2	29.9	28.8	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.6	35.0	35.3	37.4	36.7	36.0	
		最低	30.0	18.8	29.3	33.0	17.8	32.0	
		平均	34.5	31.4	32.9	34.8	32.1	34.2	
	酸度 (mg/L)	最高	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	0.06	
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	硝酸態窒素 (mg/L)		0.96	0.45	0.49	0.51	0.77	1.01	
	硫酸イオン (mg/L)		11.0	8.5	8.5	8.7	11.8	10.7	
	カルシウム硬度 (mg/L)		29	27	27	28	29	29	
	マグネシウム硬度 (mg/L)		8	8	9	9	10	9	
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.3	14.7	14.4	16.0	16.4	16.0	
		最低	13.5	9.2	11.5	12.5	8.1	13.1	
		平均	15.8	13.0	12.9	13.8	13.5	14.9	
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.2	9.2	8.6	7.5	7.5	7.5	
		最低	8.0	7.2	6.9	6.4	5.9	5.9	
		平均	8.7	8.2	7.8	6.9	6.3	6.8	
	浮遊物質 (mg/L)		2	31	2	2	3	2	
	紫外線吸光度	最高	0.194	0.216	0.185	0.176	0.656	0.205	
		最低	0.142	0.163	0.153	0.132	0.156	0.149	
		平均	0.164	0.183	0.165	0.157	0.291	0.171	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.007	0.005	0.006	0.032	0.020	0.011	
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.8	1.7	1.8	1.7	2.8	1.7	
		最低	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	
		平均	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	
BOD (mg/L)		0.7	1.2	0.6	0.2	0.8	0.7		
COD (mg/L)		1.9	3.2	2.1	2.7	2.1	2.5		
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.011	0.008	0.010	0.012	0.015	0.020		
大腸菌 (MPN/100ml)		14	980	8	73	<1	370		
トリハロメタン生成能 (mg/L)			0.020		0.010				
クリプトスポリジウム (個/10L)			0		0				
溶解性蒸発残留物 (mg/L)		89	71	76	75	97	93		
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)			0		0				
生物総数 (N/ml)			410		120				
臭化物イオン (mg/L)		0.04	0.02	0.02	0.03	0.05	0.06		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
2,500	13,000	190	120	9,800	510	12	13,000	90	2,400
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001
0.20	0.18	0.14	0.16	0.29	0.22	12	0.80	0.07	0.21
0.023	0.015	0.011	0.018	0.039	0.025	12	0.110	0.007	0.025
14.7	15.1	16.3	16.4	17.5	13.5	254	17.5	4.0	12.3
9.3	12.2	13.3	13.3	13.1	7.1				
12.3	13.8	14.6	14.4	15.1	11.7				
1.9	1.9	1.8	2.2	2.0	2.8	254	3.2	1.3	1.7
1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4				
1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7				
7.44	7.52	7.55	7.58	7.46	7.40	254	7.63	6.98	7.34
7.04	7.07	7.42	7.19	7.16	7.22				
7.34	7.37	7.50	7.47	7.37	7.34				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	254			下水臭
7.1	5.8	5.6	5.1	5.1	17	254	30	1.8	5.1
3.5	3.9	2.7	1.8	2.9	3.5				
5.1	4.9	4.0	3.2	4.1	5.6				
13	5.0	4.9	10	9.4	45	254	50	0.79	5.6
1.2	1.2	1.8	2.3	1.1	3.6				
4.8	3.6	3.7	4.8	4.5	7.7				
4.3	4.6	4.2	5.2	6.3	4.1	12	6.4	3.1	4.5
26.7	20.9	13.7	11.2	12.9	12.8	254	31.3	8.8	19.3
19.5	14.0	9.4	8.8	9.3	10.4				
22.3	17.5	12.0	10.0	10.7	11.3				
37.6	39.8	40.8	40.0	38.7	36.0	254	40.8	17.8	35.0
28.6	32.4	37.7	34.0	34.4	24.6				
34.7	37.7	39.6	38.3	36.9	32.4				
5.9	5.5	3.7	5.2	5.5	5.0	12	5.9	2.4	4.4
0.14	0.03	<0.01	0.22	0.11	0.11	254	0.22	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01				
1.15	1.09	0.99	1.00	1.31	1.12	12	1.31	0.45	0.90
12.0	11.8	12.2	11.0	12.4	11.3	12	12.4	8.5	10.8
31	31	32	32	33	32	12	33	27	30
9	9	10	9	9	9	12	10	8	9
17.2	17.7	17.8	17.9	17.6	16.3	254	17.9	8.1	15.1
14.8	14.5	16.8	15.4	10.4	10.9				
15.8	16.5	17.3	16.7	16.6	14.7				
8.6	10.1	12.0	12.0	12.0	11.3	254	12.0	5.9	8.8
6.1	7.0	9.8	9.8	8.2	9.7				
7.9	9.0	10.6	11.3	10.9	10.6				
5	4	3	4	7	4	12	31	2	6
0.193	0.204	0.156	0.165	0.171	0.326	48	0.656	0.132	0.178
0.164	0.149	0.143	0.136	0.144	0.138				
0.180	0.178	0.150	0.147	0.156	0.196				
0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.009	12	0.032	0.005	0.012
1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	254	2.8	1.3	1.6
1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3				
1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5				
0.6	0.8	0.7	1.5	1.9	0.9	12	1.9	0.2	0.9
2.3	2.6	1.9	2.8	3.6	2.1	12	3.6	1.9	2.5
0.017	0.016	0.013	0.011	0.014	0.013	12	0.020	0.008	0.013
1,000	2,400	11	10	2,400	290	12	2,400	<1	630
0.016				0.015		4	0.020	0.010	0.015
0				0		4	0	0	0
94	93	100	96	104	96	12	104	71	90
0				2		4	2	0	0
350				760		4	760	120	410
0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	12	0.06	0.02	0.04

柴島系着水（その2）

項目		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.96	0.45	0.49	0.51	0.77	1.01
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)						
	クロロ酢酸 (mg/L)						
	クロロホルム (mg/L)						
	ジクロロ酢酸 (mg/L)						
	ジブromクロロメタン (mg/L)						
	臭素酸 (mg/L)						
	総トリハロメタン (mg/L)						
	トリクロロ酢酸 (mg/L)						
	ブromジクロロメタン (mg/L)						
	ブromホルム (mg/L)						
	ホルムアルデヒド (mg/L)						
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.67	0.13	0.06	0.08	0.06
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	10.4	7.3	8.0	8.5	12.7	10.6
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	37	35	36	37	39	38
蒸発残留物 (mg/L)	85	104	85	76	89	98	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジェオスミン (ng/L)	1	1	1	<1	2	1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	1	2	1	<1	1	2	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)						
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)						
	抱水クロラール (mg/L)						
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)		3.1		3.6		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)		10		10		
	ランゲリア指数		-1.7		-1.4		
従属栄養細菌 (CFU/ml)							
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01			
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA) (ng/L)		<5		6			

柴島系着水（その3）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-D P A (ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D (2,4-P A) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ ラ ム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ア ト ラ ジ ン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ミ ト ラ ズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル (NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン (DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル (DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及び メチルイソチオシアネート (mg/L)									

柴島系着水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)		0.0001	0.00006	0.00003	<0.00002	4	0.0001	<0.00002	0.00005
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)		0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

3) 園田系沈殿池
園田系沈殿池 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		11	75	210	250	6	730	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.034		0.021			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.3	1.4	1.3	1.3	1.6	1.2
		最低		1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
		平均		1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2
	pH 値	最高		7.15	7.28	7.19	7.21	7.30	7.14
		最低		6.91	6.95	6.97	6.92	6.96	6.96
		平均		7.05	7.07	7.06	7.11	7.13	7.07
	味								
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高		2.0	1.6	1.8	1.5	10	1.8
最低			0.9	0.6	0.9	0.6	0.8	0.7	
平均			1.3	1.0	1.1	1.1	1.6	1.3	
濁度 (度)	最高		0.31	0.78	0.57	0.78	3.9	0.39	
	最低		0.14	0.15	0.14	0.15	0.19	0.13	
	平均		0.19	0.32	0.23	0.33	0.63	0.21	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.3	2.5	1.8	1.9	2.3	2.6	
一般項目	水温 (°C)	最高	19.2	23.0	27.0	31.7	32.3	30.7	
		最低	17.0	18.7	22.3	26.8	28.5	28.1	
		平均	18.1	20.9	24.1	28.7	31.0	29.4	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.4	30.0	31.0	32.1	31.9	31.4	
		最低	23.6	25.4	25.4	26.7	25.7	26.8	
		平均	29.3	28.0	28.0	29.6	29.3	29.5	
	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.4	15.4	14.9	16.4	16.8	16.0	
		最低	13.5	13.1	12.3	12.6	12.7	13.8	
		平均	16.3	14.3	13.4	14.4	14.9	15.3	
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.104	0.090	0.089	0.097	0.106	0.100	
		最低	0.081	0.074	0.068	0.075	0.077	0.075	
		平均	0.092	0.082	0.079	0.082	0.093	0.090	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.014		0.012			
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.015	
大腸菌 (MPN/100ml)			<1	<1	<1	1	6	1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クリプトスポリジウム (個/10L)									
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)									
臭化イオン (mg/L)			0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
460	580	250	—	120	80	11	730	6	250
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.010				0.023		4	0.034	0.010	0.022
1.3	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	253	1.6	1.0	1.2
1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0				
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1				
7.18	7.19	7.32	7.35	7.20	7.17	253	7.35	6.91	7.10
6.93	6.96	7.10	6.97	7.03	6.94				
7.08	7.12	7.20	7.17	7.11	7.05				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	253			下水臭
1.7	2.0	1.9	1.7	1.6	1.6	253	10	0.6	1.3
1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1				
1.3	1.5	1.5	1.2	1.2	1.3				
0.31	0.42	0.41	0.77	0.39	0.66	253	3.9	0.12	0.30
0.12	0.12	0.19	0.18	0.13	0.19				
0.18	0.25	0.31	0.35	0.26	0.35				
2.4	2.5	2.4	—	3.0	2.6	11	3.0	1.8	2.4
27.4	21.0	14.6	11.3	13.3	12.9	253	32.3	9.7	20.1
20.7	15.0	10.8	9.7	10.3	10.7				
23.4	18.2	13.1	10.6	11.6	11.7				
32.2	34.4	35.4	34.8	33.2	31.7	253	35.4	21.8	30.2
25.5	28.8	33.0	28.0	28.4	21.8				
30.1	32.5	34.1	32.8	31.7	28.1				
17.3	18.0	18.2	17.8	18.1	16.5	253	18.2	12.0	15.7
14.5	15.5	17.2	16.2	16.4	12.0				
16.1	16.9	17.6	17.1	17.3	15.3				
0.105	0.108	0.095	0.090	0.099	0.091	47	0.108	0.068	0.088
0.087	0.084	0.090	0.084	0.084	0.071				
0.098	0.093	0.092	0.087	0.090	0.084				
0.023				0.012		4	0.023	0.012	0.015
0.014	0.011	0.011	—	0.011	0.010	11	0.015	0.008	0.011
3	<1	<1	—	150	<1	11	150	<1	15
0.04	0.03	0.04	—	0.03	0.03	11	0.04	0.02	0.03

※1月精密試験については、園田系沈殿池共通部清掃のため不実施

4) 柴島系沈殿池
柴島系沈殿池 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		2	10	250	580	6	480	
	大腸菌								
	鉛及びその化合物 (mg/L)								
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03			
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.006		0.009			
	塩化物イオン (mg/L)								
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高		1.3	1.2	1.4	1.3	1.8	1.3
		最低		1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0
		平均		1.2	1.1	1.1	1.1	1.3	1.2
	pH 値	最高		7.27	7.28	7.31	7.41	7.40	7.38
		最低		7.08	7.05	7.06	6.93	7.18	7.12
		平均		7.20	7.17	7.22	7.30	7.30	7.30
	味								
	臭気			下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
	色度 (度)	最高		1.5	1.3	1.2	1.2	12	1.4
最低			0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	
平均			1.0	0.7	0.6	0.8	1.9	1.0	
濁度 (度)	最高		0.23	0.29	0.23	0.28	4.7	0.47	
	最低		0.07	0.10	0.07	0.09	0.19	0.15	
	平均		0.16	0.18	0.14	0.20	0.64	0.28	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)								
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)								
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		2.2	2.0	1.3	1.9	2.6	2.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.3	23.0	26.8	31.0	31.2	30.0	
		最低	16.5	18.2	21.5	26.3	26.8	27.2	
		平均	17.4	20.5	23.6	28.3	30.0	28.8	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	30.9	29.6	30.0	31.4	32.0	31.2	
		最低	23.1	22.9	22.4	27.2	22.2	25.6	
		平均	28.8	26.9	27.6	29.3	28.2	29.1	
	酸度 (mg/L)								
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)								
	硫酸イオン (mg/L)								
	カルシウム硬度 (mg/L)								
	マグネシウム硬度 (mg/L)								
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.1	15.1	14.6	16.3	16.6	16.0	
		最低	13.5	12.5	11.6	12.9	11.2	13.7	
		平均	16.1	14.0	13.3	14.2	14.5	15.2	
	溶存酸素 (mg/L)								
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.092	0.079	0.087	0.085	0.120	0.092	
		最低	0.074	0.062	0.054	0.058	0.074	0.073	
		平均	0.083	0.072	0.070	0.074	0.094	0.082	
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)				0.021		0.039		
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			0.008	0.006	0.007	0.010	0.012	0.014	
大腸菌 (MPN/100ml)			<1	<1	<1	3	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クリプトスポリジウム (個/10L)									
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)									
臭化物イオン (mg/L)			0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
830	350	20	2	42	15	12	830	2	220
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.005				0.011		4	0.011	0.005	0.008
1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4				
1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	254	1.8	0.9	1.2
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1				
7.35	7.28	7.34	7.34	7.27	7.22				
7.11	7.10	7.18	7.07	7.10	7.00	254	7.41	6.93	7.23
7.20	7.21	7.28	7.23	7.18	7.13				
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	254			下水臭
1.6	2.0	1.7	1.5	1.5	1.7				
0.9	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	254	12	<0.5	1.2
1.3	1.6	1.4	1.1	1.2	1.3				
0.48	0.38	0.60	0.74	0.59	0.75				
0.14	0.16	0.23	0.31	0.11	0.29	254	4.7	0.07	0.31
0.24	0.25	0.38	0.47	0.35	0.48				
2.4	2.8	3.0	3.0	3.2	2.5	12	3.2	1.3	2.4
26.7	20.5	13.8	10.8	12.6	12.5				
19.7	13.8	9.5	8.9	9.4	10.1	254	31.2	8.9	19.3
22.3	17.3	12.0	9.8	10.7	11.1				
33.3	34.2	34.6	34.1	32.0	29.8				
25.0	28.3	32.7	27.6	27.7	20.2	254	34.6	20.2	29.6
29.9	32.2	33.8	32.0	30.7	27.0				
17.6	17.9	18.1	17.6	17.9	16.6				
14.4	15.0	17.2	15.8	16.3	11.8	254	18.1	11.2	15.6
16.1	16.8	17.6	17.1	17.3	15.2				
0.099	0.111	0.092	0.086	0.096	0.091				
0.092	0.097	0.087	0.079	0.082	0.066	48	0.120	0.054	0.084
0.094	0.101	0.090	0.082	0.088	0.080				
0.021				0.010		4	0.039	0.010	0.023
0.014	0.011	0.011	0.009	0.010	0.010	12	0.014	0.006	0.010
<1	69	4	1	22	<1	12	69	<1	8
0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03

5) オゾン処理水
オゾン処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			0.009		0.013		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	1.6	1.2	1.3	1.2	1.5	1.1
		最低	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
		平均	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0
	pH 値	最高	7.23	7.23	7.24	7.32	7.34	7.26
		最低	7.04	7.04	7.01	6.90	7.05	7.00
		平均	7.14	7.14	7.16	7.19	7.21	7.19
	味							
	臭気		オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭
	色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	6.9	<0.5
最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.31	0.35	0.34	0.24	3.50	0.27	
	最低	0.11	0.12	0.06	0.08	0.12	0.08	
	平均	0.19	0.21	0.17	0.15	0.45	0.18	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標 設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		1.5	1.6	1.1	1.6	1.9	1.7
一般項目	水温 (°C)	最高	18.3	22.8	26.5	31.1	31.5	30.3
		最低	16.6	18.2	21.6	26.1	27.4	27.5
		平均	17.4	20.4	23.5	28.1	30.1	29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.0	29.7	30.3	31.8	31.9	31.4
		最低	23.4	24.0	24.9	27.1	25.6	26.2
		平均	29.0	27.2	27.7	29.0	28.7	29.1
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.1	15.3	14.7	16.4	16.8	16.1
		最低	13.1	12.9	11.8	12.7	12.4	13.8
		平均	16.2	14.2	13.4	14.3	14.8	15.3
	溶解性酸素 (mg/L)							
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.036	0.037	0.036	0.034	0.040	0.030
		最低	0.029	0.027	0.021	0.022	0.021	0.025
		平均	0.034	0.030	0.028	0.026	0.031	0.027
	全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.013		0.001		
	溶解性有機物 (TOC) (mg/L)							
	BOD (mg/L)							
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)		<1	<1	<1	<1	<1	<1	
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	
基準項目	臭素酸 (mg/L)		0.002	0.002	0.005	0.008	0.008	0.004
	ホルムアルデヒド (mg/L)		0.012	0.008	0.010	0.010	0.015	0.016

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
0.005				0.013		4	0.013	0.005	0.010
1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	254	1.6	0.9	1.1
1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9				
1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1				
7.25	7.25	7.30	7.33	7.26	7.21	254	7.34	6.89	7.17
7.01	7.00	7.16	7.06	7.04	6.89				
7.15	7.18	7.24	7.20	7.15	7.09				
オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	オゾン臭	254			オゾン臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	254	6.9	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.29	0.40	0.43	0.52	0.43	0.56	254	3.50	0.06	0.26
0.12	0.16	0.15	0.24	0.14	0.26				
0.20	0.23	0.29	0.35	0.27	0.38				
1.7	1.9	1.7	2.2	2.3	2.0	12	2.3	1.1	1.8
27.0	20.9	14.2	11.1	12.8	12.7	254	31.5	9.3	19.5
20.0	14.4	10.1	9.3	9.8	10.5				
22.6	17.7	12.5	10.2	11.1	11.5				
31.7	34.0	34.4	34.0	32.6	31.0	254	34.4	20.6	29.7
24.4	28.0	32.7	27.6	29.1	20.6				
29.6	32.1	33.7	32.3	31.1	27.3				
17.4	17.9	18.2	17.6	18.2	16.6	254	18.2	11.8	15.7
14.5	15.1	17.2	15.9	16.3	12.1				
16.2	16.9	17.6	17.0	17.3	15.2				
0.043	0.044	0.040	0.049	0.040	0.042	48	0.049	0.021	0.033
0.033	0.033	0.032	0.034	0.037	0.023				
0.037	0.037	0.036	0.040	0.039	0.034				
0.012				0.007		4	0.013	0.001	0.008
0.012	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	12	0.012	0.001	0.002
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.01	0.03
0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.008	0.001	0.003
0.017	0.009	0.009	<0.008	0.009	0.008	12	0.017	<0.008	0.010

6) 活性炭処理水
活性炭処理水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	23	0	85
	大腸菌							
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
		最低	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
		平均	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	pH 値	最高	7.11	7.04	6.98	6.94	7.02	6.98
		最低	6.95	6.87	6.82	6.70	6.75	6.79
		平均	7.02	6.95	6.88	6.84	6.88	6.86
	味							
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5
最低		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
平均		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.04	0.08	0.06	0.08	0.36	0.04	
	最低	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	0.03	0.03	0.02	0.03	0.06	0.02	
規則項目	遊離残留塩素 (mg/L)							
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)							
	有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	0.6	0.7	0.3	0.6	0.7	0.7	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.9	23.9	27.6	31.9	31.9	31.2
		最低	17.2	19.4	22.8	27.4	28.6	28.3
		平均	18.0	21.5	24.6	29.2	31.0	29.8
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.2	29.8	29.4	30.6	30.9	30.6
		最低	24.0	24.4	23.9	26.5	23.9	25.5
		平均	28.8	26.9	27.0	28.5	28.1	28.5
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)	最高	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	0.01
		最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
		平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.3	15.5	14.6	16.4	16.8	16.0
		最低	13.3	13.1	11.8	12.7	12.6	13.7
		平均	16.3	14.3	13.4	14.3	14.8	15.2
	溶存酸素 (mg/L)	最高	9.8	8.7	8.2	6.6	5.9	5.7
		最低	8.9	7.2	6.1	3.8	4.1	4.1
		平均	9.2	8.0	7.1	5.0	4.8	4.7
	浮遊物質 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.030	0.022	0.029	0.019	0.022	0.018
		最低	0.017	0.014	0.009	0.010	0.011	0.015
平均		0.021	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.002		0.005			
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
大腸菌 (MPN/100ml)	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化イオン (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04		
基準項目	臭素酸 (mg/L)	0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	1	0	0	0	0	12	85	0	9
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	254	1.0	0.4	0.7
0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7				
0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8				
7.08	7.12	7.19	7.25	7.13	7.09	254	7.25	6.70	6.98
6.83	6.90	7.08	7.04	7.00	6.92				
6.96	7.03	7.14	7.13	7.05	7.02				
無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	254			無臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	254	1.8	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.03	254	0.36	<0.01	0.02
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.03	0.03	0.01	0.02	0.02	<0.01				
0.7	1.0	1.0	1.4	1.7	1.0	12	1.7	0.3	0.9
27.6	21.5	14.8	11.3	13.4	13.1	254	31.9	9.9	20.3
20.6	15.0	10.7	9.9	10.3	11.2				
23.2	18.4	13.1	10.7	11.7	12.0				
31.7	34.0	34.3	33.8	32.6	30.9	254	34.3	20.8	29.4
25.7	27.2	32.8	27.7	28.4	20.8				
29.5	31.8	33.7	32.2	30.8	27.2				
<0.01	0.02	<0.01	0.10	0.12	0.01	254	0.12	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
17.3	17.9	18.1	17.6	18.3	16.8	254	18.3	11.8	15.7
14.5	15.2	17.2	16.1	16.3	12.1				
16.2	16.8	17.6	17.1	17.3	15.3				
8.2	10.6	12.3	12.6	12.3	11.9	254	12.6	3.8	8.4
4.9	7.8	9.9	10.5	10.4	10.6				
7.3	9.1	10.8	11.6	11.4	11.3				
0.032	0.031	0.034	0.032	0.029	0.032	48	0.034	0.009	0.022
0.020	0.023	0.022	0.028	0.026	0.019				
0.026	0.026	0.028	0.030	0.027	0.025				
0.006				0.004		4	0.006	0.002	0.004
0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	12	0.002	<0.001	0.001
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	12	0.04	0.02	0.03
0.004	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008

7) ろ過水
ろ過水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)		0	0	0	0	0	0
	大腸菌		-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物 (mg/L)							
	鉄及びその化合物 (mg/L)			<0.03		<0.03		
	マンガン及びその化合物 (mg/L)			<0.001		<0.001		
	塩化物イオン (mg/L)							
	有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
	pH 値	最高	7.05	7.09	6.96	6.93	7.01	6.94
		最低	6.90	6.86	6.81	6.72	6.77	6.83
		平均	7.00	6.97	6.88	6.84	6.88	6.89
	味							
	臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度 (度)	最高	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.62	0.57	0.64	0.58	0.68	0.61	
	最低	0.45	0.41	0.43	0.44	0.41	0.45	
	平均	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.52	
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.67	0.60	0.66	0.62	0.72	0.62
		最低	0.49	0.45	0.46	0.46	0.43	0.50
		平均	0.56	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)		0.6	0.7	<0.3	0.6	0.8	0.5	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.5	22.9	26.8	31.3	31.9	30.4
		最低	16.8	18.5	22.1	26.8	27.8	27.6
		平均	17.6	20.7	23.9	28.6	30.3	29.0
	アルカリ度 (mg/L)	最高	31.2	29.0	29.1	30.0	30.6	30.4
		最低	20.7	23.6	24.0	26.0	24.3	25.6
		平均	28.4	27.0	27.0	28.4	28.3	28.6
	酸度 (mg/L)							
	アンモニア態窒素 (mg/L)							
	硝酸態窒素 (mg/L)							
	硫酸イオン (mg/L)							
	カルシウム硬度 (mg/L)							
	マグネシウム硬度 (mg/L)							
	電気伝導率 (mS/m)	最高	17.5	15.7	14.6	16.5	17.1	16.2
		最低	13.8	13.2	11.8	13.1	12.9	13.9
		平均	16.5	14.4	13.5	14.4	15.1	15.4
	溶解性有機物 (mg/L)							
	紫外線吸光度	最高	0.023	0.020	0.021	0.015	0.019	0.018
		最低	0.016	0.012	0.008	0.010	0.015	0.012
		平均	0.018	0.016	0.014	0.012	0.017	0.014
全有機ハロゲン物質 (mg/L)		0.013	0.008	0.009	0.010	0.074	0.019	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)								
BOD (mg/L)								
COD (mg/L)								
蛍光強度 (濃度) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)								
トリハロメタン生成能 (mg/L)								
クリプトスポリジウム (個/10L)								
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)								
臭化物イオン (mg/L)		<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.02	
基準項目	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)		<0.06	<0.06	0.09	0.07	0.07	<0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)		<0.001	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.001	<0.001	0.002	0.007	0.004	0.003
	臭素酸 (mg/L)		0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004
	総トリハロメタン (mg/L)		0.002	0.002	0.008	0.028	0.009	0.009
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.001	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003
	ブロモホルム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.002	<0.001
ホルムアルデヒド (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
管理目標設定項目	亜塩素酸 (mg/L)			<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)			<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)			<0.002		<0.002		

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	254	0.9	0.4	0.6
0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6				
0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7				
7.10	7.13	7.18	7.23	7.13	7.14	254	7.23	6.72	6.99
6.85	6.91	7.09	7.04	7.02	6.93				
6.96	7.05	7.15	7.13	7.06	7.03				
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	254			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	254	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	254	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.55	0.59	0.58	0.60	0.62	0.67	254	0.68	0.40	0.51
0.40	0.45	0.41	0.40	0.44	0.44				
0.48	0.51	0.49	0.52	0.53	0.55				
0.59	0.61	0.62	0.67	0.67	0.70	254	0.72	0.42	0.55
0.42	0.48	0.45	0.44	0.46	0.48				
0.51	0.54	0.53	0.55	0.57	0.58				
0.7	1.1	1.0	1.2	1.5	0.9	12	1.5	<0.3	0.8
27.1	20.9	14.3	10.9	12.6	12.5	254	31.9	9.3	19.6
20.0	14.3	10.0	9.3	9.6	10.5				
22.7	17.7	12.4	10.1	11.0	11.4				
31.9	34.2	34.7	34.0	33.7	30.8	254	34.7	20.2	29.5
25.0	28.0	32.6	28.8	29.4	20.2				
29.7	31.9	33.8	32.4	31.2	27.5				
17.4	18.1	18.2	17.8	18.5	17.0	254	18.5	11.8	15.9
14.6	15.4	17.4	16.2	16.4	12.3				
16.3	17.0	17.7	17.2	17.4	15.5				
0.025	0.028	0.029	0.032	0.030	0.032	48	0.032	0.008	0.020
0.019	0.016	0.023	0.027	0.026	0.014				
0.022	0.022	0.026	0.029	0.028	0.023				
0.010	0.016	0.004	0.009	0.009	0.012	12	0.074	0.004	0.016
<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	12	0.02	<0.01	0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	12	0.007	<0.001	0.002
0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	12	0.005	0.001	0.003
0.008	0.006	0.008	0.001	0.001	<0.001	12	0.028	<0.001	0.007
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.003	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002
<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.013	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002

8) ポンプ井水
 ポンプ井水 (その1)

項目		月	4	5	6	7	8	9	
基準項目	一般細菌 (CFU/ml)	最高	0	0	0	0	0	0	
		最低	0	0	0	0	0	0	
		平均	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	最高	-	-	-	-	-	-	
		最低	-	-	-	-	-	-	
		平均	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
		平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	鉄及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
最低		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
平均		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	平均	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン (mg/L)	最高	16.0	12.4	11.3	14.0	16.5	13.4		
	最低	11.9	9.2	8.4	8.4	7.9	9.6		
	平均	13.8	10.7	9.8	10.9	12.3	12.3		
有機物 (TOC) (mg/L)	最高	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		
	最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
	平均	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		
pH 値	最高	7.55	7.54	7.56	7.58	7.56	7.54		
	最低	7.45	7.46	7.49	7.44	7.46	7.48		
	平均	7.51	7.51	7.52	7.52	7.52	7.51		
臭気			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気			塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	
色度 (度)	最高	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	最低	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	平均	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度 (度)	最高	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02		
	最低	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	平均	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
遊離残留塩素 (mg/L)	最高	0.86	0.87	0.83	0.84	0.88	0.84		
	最低	0.73	0.75	0.76	0.74	0.75	0.75		
	平均	0.80	0.82	0.80	0.79	0.79	0.79		
管理目標設定項目	残留塩素 (mg/L)	最高	0.91	0.91	0.87	0.88	0.93	0.87	
		最低	0.82	0.80	0.78	0.79	0.80	0.79	
		平均	0.86	0.86	0.84	0.84	0.84	0.84	
有機物等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)			0.6	0.6	<0.3	0.6	0.7	0.4	
一般項目	水温 (°C)	最高	18.3	22.6	26.1	30.8	31.4	30.3	
		最低	16.4	18.4	21.9	26.5	28.7	27.9	
		平均	17.5	20.5	23.5	28.1	30.3	29.1	
	アルカリ度 (mg/L)	最高	36.2	35.8	37.0	40.3	40.7	39.4	
		最低	30.2	30.1	30.5	26.3	34.0	34.8	
		平均	34.8	33.4	34.2	36.2	37.0	37.3	
	酸度 (mg/L)			2.5	1.7	1.9	2.6	3.4	2.2
	アンモニア態窒素 (mg/L)								
	硝酸態窒素 (mg/L)			1.00	0.82	0.52	0.64	0.86	0.88
	硫酸イオン (mg/L)			18.5	18.5	15.6	16.2	18.5	18.3
	カルシウム硬度 (mg/L)			30	25	28	28	28	28
	マグネシウム硬度 (mg/L)			8	7	9	9	9	9
	電気伝導率 (mS/m)	最高	18.2	16.8	16.4	18.4	18.7	18.0	
		最低	15.6	14.7	13.8	14.8	14.5	15.4	
		平均	17.5	15.7	14.9	16.0	16.8	17.1	
	溶解性酸素 (mg/L)			9.5	8.5	8.4	6.4	5.9	6.3
	浮遊物質 (mg/L)								
	紫外線吸光度	最高	0.022	0.020	0.020	0.016	0.020	0.018	
		最低	0.018	0.015	0.012	0.014	0.013	0.015	
		平均	0.020	0.017	0.016	0.015	0.017	0.016	
全有機ハロゲン物質 (mg/L)			0.023	0.014	0.015	0.014	0.079	0.033	
溶解性有機物 (TOC) (mg/L)									
BOD (mg/L)									
COD (mg/L)									
蛍光強度 (濃度) (mg/L)			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
大腸菌 (MPN/100ml)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)									
クリプトスポリジウム (個/10L)				0		0			
嫌気性芽胞菌 (CFU/ml)									
臭化物イオン (mg/L)			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
0	0	0	0	0	0	190	0	0	0
0	0	0	0	0	0				
0	0	0	0	0	0				
-	-	-	-	-	-	190	-	-	-
-	-	-	-	-	-				
-	-	-	-	-	-				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	48	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	48	<0.03	<0.03	<0.03
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03				
<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	48	0.002	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001				
15.5	15.7	16.5	16.0	16.8	13.8	254	16.8	7.9	12.9
10.9	12.6	13.4	13.4	13.1	7.9				
13.0	14.3	14.9	14.9	15.7	12.5				
0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	254	0.9	0.4	0.6
0.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7				
0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8				
7.54	7.55	7.52	7.54	7.55	7.58	254	7.58	7.44	7.51
7.47	7.48	7.45	7.45	7.47	7.47				
7.51	7.51	7.49	7.49	7.50	7.52				
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	254			異常なし
塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	254			塩素臭
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	254	<0.5	<0.5	<0.5
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	254	0.03	<0.01	<0.01
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01				
0.83	0.85	0.85	0.84	0.84	0.86	254	0.88	0.71	0.80
0.75	0.75	0.75	0.76	0.71	0.76				
0.80	0.79	0.80	0.79	0.80	0.80				
0.87	0.90	0.91	0.89	0.91	0.89	254	0.93	0.78	0.85
0.80	0.82	0.82	0.84	0.81	0.81				
0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.85				
0.7	1.0	1.1	1.1	1.4	1.2	12	1.4	<0.3	0.8
27.4	20.7	14.0	10.6	12.4	12.5	254	31.4	9.1	19.5
20.1	14.4	10.1	9.1	9.6	10.6				
22.9	17.8	12.5	10.0	10.8	11.4				
39.2	39.5	39.7	38.7	39.6	36.0	254	40.7	26.3	36.1
29.2	36.4	37.2	35.1	35.4	27.3				
36.2	38.1	38.6	37.1	36.9	33.3				
3.5	3.0	2.3	3.7	4.5	2.9	12	4.5	1.7	2.8
1.04	0.95	1.05	1.05	1.19	1.15	12	1.19	0.52	0.93
18.9	19.0	19.0	17.8	19.7	18.2	12	19.7	15.6	18.2
30	31	32	33	33	31	12	33	25	30
9	9	10	10	10	9	12	10	7	9
18.6	19.0	19.0	18.8	19.1	17.8	254	19.1	13.6	17.1
16.8	17.2	18.0	17.4	17.5	13.6				
17.7	18.2	18.6	18.1	18.5	16.6				
7.9	8.5	10.3	11.8	11.9	11.3	12	11.9	5.9	8.9
0.025	0.028	0.031	0.033	0.030	0.032	48	0.033	0.012	0.022
0.020	0.020	0.022	0.028	0.024	0.017				
0.023	0.024	0.027	0.031	0.028	0.026				
0.017	0.016	0.011	0.019	0.014	0.023	12	0.079	0.011	0.023
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001
0				0		4	0	0	0
<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	12	0.01	<0.01	<0.01

ポンプ井水 (その2)

項目		4	5	6	7	8	9
基準項目	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀及びその化合物 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.00	0.82	0.52	0.64	0.86	0.88
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	<0.08	0.08	0.08	0.09	0.10	0.10
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキササン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)	<0.06	0.08	0.10	0.10	0.10	0.09
	クロロ酢酸 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.003	0.009	0.007	0.006
	臭素酸 (mg/L)	0.001	0.003	0.002	0.005	0.005	0.006
	総トリハロメタン (mg/L)	0.006	0.008	0.010	0.041	0.021	0.016
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.002	0.003	0.004	0.006	0.007	0.005
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	0.002	0.001
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03
	銅及びその化合物 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	13.8	13.3	11.6	13.3	17.6	15.2
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	32	37	37	37	37	
蒸発残留物 (mg/L)	94	86	87	85	104	98	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
ジオキサミン (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
フェノール類 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	ウラン及びその化合物 (mg/L)		<0.0002		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)		<0.002		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004		<0.0004		
	トルエン (mg/L)		<0.04		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)		<0.008		<0.008		
	亜塩素酸 (mg/L)		<0.06		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)		<0.001		<0.001		
	抱水クロラール (mg/L)		<0.002		<0.002		
	農薬類		<1		<1		
	遊離炭酸 (mg/L)	2.2	1.5	1.7	2.3	3.0	1.9
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.03		<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)		<0.002		<0.002		
	臭気強度 (TON)	1	1	1	1	1	1
	ランゲリア指数	-1.4	-1.5	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3
	従属栄養細菌 (CFU/ml)		0		0		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01		<0.01		
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタナ酸 (PFOA) (ng/L)		<5		<5			

10	11	12	1	2	3	回数	最高	最低	平均
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
1.04	0.95	1.05	1.05	1.19	1.15	12	1.19	0.52	0.93
0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001
0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002
0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	0.002
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	12	0.009	0.002	0.004
0.006	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.003
0.014	0.013	0.007	0.005	0.005	0.004	12	0.041	0.004	0.012
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	12	0.007	0.002	0.004
0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.021	<0.001	0.002
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
15.8	16.2	15.7	14.6	17	15.1	12	17.6	11.6	14.9
39	40	42	43	43	40	12	43	32	39
97	106	107	100	105	104	12	107	85	98
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<0.0004				<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
<0.04				<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04
<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008
<0.06				<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06
<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
<1				<1		4	<1	<1	<1
3.1	2.6	2.0	3.3	4.0	2.6	12	4.0	1.5	2.5
<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03
<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
1	1	1	1	1	1	12	1	1	1
-1.3	-1.3	-1.4	-1.5	-1.4	-1.5	12	-1.2	-1.5	-1.4
0				0		4	0	0	0
<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
6				6		4	6	<5	<5

ポンプ井水（その3）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
1,3-ジクロロプロペン (D-D) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2,2-D P A (ダラポン) (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
2,4-D (2,4-P A) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
E P N (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
M C P A (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア シ ユ ラ ム (mg/L)		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009
ア セ フ ェ ー ト (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
ア ト ラ ジ ン (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ア ニ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ア ミ ト ラ ズ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ア ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
イ ソ キ サ チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
イ ソ フ ェ ン ホ ス (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
イソプロカルブ (MIPC) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
イソプロチオラン (IPT) (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
イプフェンカルバゾン (mg/L)									
イプロベンホス (IBP) (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
イミノクタジン (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
インダノファン (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
エスプロカルブ (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
エトフェンプロックス (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
エンドスルファン(ベンゾエピン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
オキサジクロメホン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシ銅 (有機銅) (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
オリサストロビン (mg/L)									
カズサホス (mg/L)		<0.000006	<0.000006	<0.000006	<0.000006	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006
カフェンストロール (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
カルタップ (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
カルバリル (NAC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カルボフラン (mg/L)		<0.000003	<0.000003	<0.000003	<0.000003	4	<0.000003	<0.000003	<0.000003
キノクラミン (ACN) (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
キャプタン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
クミルロン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
グリホサート (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
グルホシネート (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロメプロップ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
クロルニトロフェン (CNP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
クロロピリホス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
クロロタロニル (TPN) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シアナジン (mg/L)		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001
シアノホス (CYAP) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジウロン (DCMU) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロベニル (DBN) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ジクロルボス (DDVP) (mg/L)		<0.00008	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008
ジクワット (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ジスルホトン(エチルチオメトン) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ジチオカルバメート系農薬 (mg/L)									
ジチオピル (mg/L)		<0.00009	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009
シハロホップブチル (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
シマジン (CAT) (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ジメタメトリン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジメトエート (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
シメトリン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ダイアジノン (mg/L)		<0.00003	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003
ダイムロン (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート (mg/L)									

ポンプ井水（その4）農薬類

項目	月	5	7	10	2	回数	最高	最低	平均
チ ア ジ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
チ ウ ラ ム (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ オ ジ カ ル ブ (mg/L)		<0.0008	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008
チ オ ファ ネ ー ト メ チ ル (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テ フ リ ル ト リ オ ン (mg/L)		<0.00002	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002
テ ル プ カ ル ブ (MBPMC) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ ク ロ ピ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ト リ ク ロ ル ホ ン (DEP) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ト リ シ ク ラ ズ ー ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ト リ フ ル ラ リ ン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ナ プ ロ パ ミ ド (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
パ ラ コ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ペ ロ ホ ス (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ ラ ク ロ ニ ル (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ピ ラ ズ キ シ フ ェ ン (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
ピ ラ ズ リ ネ ー ト (ピ ラ ズ レ ー ト) (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ リ ダ フ ェ ン チ オ ン (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ピ リ ブ チ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ピ ロ キ ロ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ イ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005
フ ェ ニ ト ロ チ オ ン (MEP) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ ェ ノ ブ カ ル ブ (BPMC) (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
フ ェ リ ム ゾ ン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
フ ェ ン チ オ ン (MPP) (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006
フ ェ ン ト エ ー ト (PAP) (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
フ ェ ン ト ラ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
フ サ ラ イ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ブ タ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ タ ミ ホ ス (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ブ プ ロ フ ェ ジ ン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
フ ル ア ジ ナ ム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
プ レ チ ラ ク ロ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ シ ミ ド ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
プ ロ チ オ ホ ス (mg/L)		<0.00007	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007
プ ロ ピ コ ナ ズ ー ル (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ピ ザ ミ ド (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
プ ロ ベ ナ ズ ー ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ブ ロ モ ブ チ ド (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ノ ミ ル (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ペ ン シ ク ロ ン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ベ ン ズ ビ シ ク ロ ン (mg/L)		<0.0009	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009
ベ ン ズ フ ェ ナ ッ プ (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
ベ ン タ ズ ン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
ベ ン デ ィ メ タ リ ン (mg/L)		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003
ベ ン フ ラ カ ル ブ (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベ ン フ ル ラ リ ン (ベ ス ロ ジ ン) (mg/L)		<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001
ベ ン フ レ セ ー ト (mg/L)		<0.0007	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007
ホ ス チ ア ゼ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
マ ラ チ オ ン (マ ラ ソ ン) (mg/L)		<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	4	<0.007	<0.007	<0.007
メ コ プ ロ ッ プ (MCPP) (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メ ソ ミ ル (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ タ ラ キ シ ル (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
メ チ ダ チ オ ン (DMTP) (mg/L)		<0.00004	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004
メ ト ミ ノ ス ト ロ ビ ン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004
メ ト リ ブ ジ ン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003
メ フ ェ ナ セ ッ ト (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002
メ プ ロ ニ ル (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
モ リ ネ ー ト (mg/L)		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005
農 薬 類		<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1

